Index of Claims

Appli	cation	No.

10/003,480

SUENAGA ET AL.
Art Unit

Applicant(s)

Examin r

An H. Do

2853

√	R ject d
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elect d
_	Interference

4	App al
0	Objected

E E B E	Claim	T				ate)					Cla	im				Da	ate]::::[С	laim				E	ate	<u> </u>			
1 1 2 2 2 3 3 = 102 3 3 = 103 103 103 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 7 7 107 8 8 = 107 7 7 107 8 8 = 108 8 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 109 9 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 <td< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td>T</td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>al</td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>न</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		4		T		T							al		T									न									
1 1 2 2 2 3 3 2 102 3 3 2 103 103 103 103 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 8 8 2 107 8 8 108 109 107 8 8 9 109 110 110 110 111 111 112 122 122 112 122 112 123 111 111 112 123 111 111 112 123	inal gin	0/6			- 1							ina	gin										ina	gin									
1		4/2					I					正	Öri										Ľ.	Ö									
2 2			\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv							\dashv	\dashv	-	-	+	╬	+	┼-					\square		\dashv	\vdash			-	
3 3 = 103 104 4 1 54 104 104 104 104 104 104 105 6 6 6 2 55 55 106 6 6 2 106 7 7 7 2 106 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 1110 1111 111 <t< td=""><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>-+</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>╌</td><td>+</td><td>╁</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>十</td><td>\dashv</td><td></td></t<>			\vdash	\dashv	-+	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv				\vdash	-	\dashv	╌	+	╁	+	+										十	\dashv	
4 4 5 5 5 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107 7 7 2 107 108 108 108 108 108 108 108 109 10		+	\vdash	+	+	\dashv	\dashv			一				\vdash	\dashv	-+	+	十	+	+	╁╌									_	-	-	一
5 5 a a a b 55 a		+		+	\dashv	十		-		一					\dashv	十	+	+	╁	+	+	 									\neg		ㅓ
66 6 = 106 107 7 7 = 107 8 8 = 107 8 8 8 = 107 8 108 9 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <td></td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>寸</td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>┪</td> <td>十</td> <td>_</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>乛</td>		+	\vdash	\dashv	寸		\neg			\dashv					\dashv	┪	十	_	1	+	\top									T			乛
7 7 = 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 110 111		+	\vdash	7	\dashv	\dashv	\neg									丁		1	1	T	1									\neg			
9		=		\neg									57]		107									
10	8 8	=]::::											_
11	9																_ _		┸		╙				_	Ш					_	_	_
12					_		_								\dashv	_			_	$oldsymbol{\perp}$	\bot				_	Щ				_	_	_	
13 14 15 15 1113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 117 117 117 118 118 119 119 117 117 117 118 118 119 120 119 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125		<u> </u>		4		_					:::::				\dashv	_	4		4	_	 									-	-	_	_
14		-	\sqcup	4	_	_			$\vdash \vdash$					\sqcup	\dashv	\dashv	-	+	-	+	+-				 	Н		$\vdash \vdash$	\square		\dashv	\dashv	
15		-	$\vdash \vdash$	\dashv	_	\dashv	_		$\vdash \vdash$	4				$\vdash \vdash$	-	\dashv		- -		+	+-	ł::::			-	\vdash		$\vdash\vdash$		-		_	-
16 17 18 116 117 1116 117 117 118 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11119 11119 11119 11119 11119 111119 1111111 111111 11111 11111 11111 11111 11111 11111 11111 11111 11111 11111 11111 11111 11111 11111 11111 11		-		+	\dashv	\dashv	-	\vdash		-{				$\vdash\vdash$	\dashv	+	+	+	+-	+	+	ł::::			\vdash	├─┤		\vdash		-	+	\dashv	
17		-	$\vdash \vdash$	+	\dashv	\dashv			$\mid - \mid$	\dashv		\vdash		\vdash	\vdash	+	\dashv	\dashv	+	+-	+	1			\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	-
18 18 18 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 12		+-	\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv		┝─┤	\dashv				\vdash	\forall	+	\dashv	+	+	+-	+	 			\vdash	\vdash		H			\dashv	\dashv	
9 19 = 119 119 119 119 119 119 119 119 110 1119 1121 1119 1121 1119		┼	\vdash	-+	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv						\dashv	+		+	+	+				┢─				\dashv				
10 20 = 1 70 1 120 120 121 121 121 121 121 121 122 121 122 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125		+=	-	\dashv	\dashv	┪	\dashv			\dashv							\top	\dashv	+	╁╴	\top				_								
11 21 = 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 129				\dashv	1	┰	一							Н		十	\top	\top	+	十	+										寸		
12 22 = 122 133 = 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130				十	1	寸	_									寸	7		1	1													
14 24 = 124 125 18 25 = 125 125 19 26 = 76 126 126 15 27 = 77 127 127 16 28 = 78 128 129 17 29 = 79 129 129 130 30 80 80 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 136 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 139		1=		一	一								72											122									
18 25 = 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141	13 23	=											73																				
19 26 = 126 127 15 27 = 127 127 16 28 = 128 128 17 29 = 129 129 30 30 80 130 130 31 81 131 131 131 32 83 83 132 132 133 33 83 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>		=													\Box				\perp												_		
15 27 = 127 128 17 29 = 79 129 129 30 31 81 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 14		=		_	_		_											_	_	<u> </u>	 _	<u> </u>								\square			
16 28 = 128 129 17 29 = 129 129 30 31 80 130 131 32 83 132 132 132 33 84 134 134 134 35 85 135 135 135 36 86 136 137 137 38 88 138 138 138 39 90 140 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 44 94 144 144 46 96 146 146 47 97 147 147				_	_									<u> </u>	_	_	_	_	\perp	\bot	-					_					_	_	
17 29 = 79 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 <td></td> <td>→—</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>4</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td>		→—		_	_		_							Ш	\vdash	_	+	+	-	+	-	4	<u> </u>							_	-		_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		 =	$\vdash \vdash$	-										-	\dashv	\dashv	-	+	+	+	+	 	<u> </u>			-				\dashv		_	
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		╀		\dashv	-	-			$\left - \right $	-					\dashv		+	+	+	+-	+	1	 		-	_			-				
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147		+	╟	-	\dashv		\dashv	_	├╌┤					Н	\vdash	\dashv		╬	╁	+-	+	ł::::									-+		
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147		╁	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			\vdash	-					\vdash	\dashv	\dashv	+	╁	+	+-	╁				\vdash			\neg		\dashv		
34 84 134 135 35 135 135 136 36 86 136 137 37 88 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147			\vdash	\dashv	-		\dashv		H	-				-		\dashv	\dashv	+	十	+-	+	1:::			-			-		\neg			
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147			$ \cdot $	\dashv	\dashv	_			Н					М	\Box	+	\dashv	_	\top	1	\top	1				\Box					\neg		
36 86 136 <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sqcap</td> <td>十</td> <td>十</td> <td>7</td> <td>\top</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td>				\dashv	\dashv				П						\sqcap	十	十	7	\top	T	T												
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				一		二							86						\perp					136									
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	37												87																				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	38														\Box			\bot			\perp	.			_	$oxedsymbol{oxed}$	_		L_'	Ш			
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147						[_	4		4	\bot	4				_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		\perp						L_	\sqcup						_	_		_	4	4	_	4	<u> </u>		<u> </u>	 	_						
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		\downarrow		_		ļ	\square	<u> </u>	\sqcup					<u> </u>	\sqcup		4		4	+	+	4			 	 	<u> </u>		\vdash	\vdash			
44 94 45 95 46 96 47 97			$\vdash \vdash$	_	4	_	\square	<u> </u> -	Н			<u> </u>		-	$\mid - \mid$	+	+	+	-	-	+	-			-	-	 	_		\vdash			
45 95 46 96 47 97			\vdash	\dashv				 	Н					\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	+-	-			\vdash		\vdash			\vdash			
46 96 47 97			\vdash	-	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	_				\vdash		\dashv	+		╁	+	+	1			\vdash	\vdash	-	 	\vdash		\vdash		
47 97 97 147 147 147 1				\dashv				\vdash	\vdash						\vdash		+	+	+-	+	+-	1			\vdash	┼─	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
			\vdash	\dashv				\vdash	\vdash							+	\dashv	+	十	+	+	1			 	 				H	\vdash		
	48		H	\dashv	┪			\vdash	H			-	98			-	\dashv	+	+	\top	\top	1		148	\vdash	\vdash	 			H			_
49 99 149 149			\vdash	\dashv	\dashv		\vdash		П					T		+	一	十	\top	1	T	1::::					1						
50 100 150 150				_	ヿ				\Box							一		\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$]::::											